





Sommaire

- 6 bonnes raisons de choisir Par-ky	04-05
- Avantages d'une lame Par-ky	06-07
- Nos 4 collections	08-09
- 3 gammes, soit 25 sols:	
a. Trendy oaks	10-25
b. Contemporary classics	26-33
c. Exquisite exotics	34-47
- Installation	48-49
- Finition	50
- Entretien	51
- Tour d'horizon	52-53
- Spécifications techniques	54-55









Bois véritable

Comme chaque lame Par-ky est finie avec une couche de placage bois, nos parquets ont l'apparence du bois massif. À l'instar de Mère nature, Par-ky ne propose donc que des lames uniques. En outre, le bois offre une agréable sensation de chaleur au toucher.

Tous les avantages du stratifié

Bénéficiez de tous les avantages pratiques du stratifié sans ses inconvénients. Nos sols sont ainsi plus faciles à entretenir et sont dotés du système d'assemblage très pratique Uniclic®. Autre avantage non négligeable: le prix de base d'un sol Par-ky est équivalent à celui d'un stratifié de qualité.

Hygiénique

Chaque rainure en « V » entre deux lames Par-ky est pourvue d'un bord antibactérien qui empêche les bactéries de s'y nicher. Votre sol reste ainsi propre et hygiénique.

Notre parquet à placage bois améliore la qualité de l'air

Ce n'est pas un effet d'annonce marketing: le sol Par-ky améliore effectivement la qualité de l'air. C'est scientifiquement prouvé. Quelle en est la cause ? Pour la finition de nos lames, nous utilisons un décapage à l'eau, une colle sans SOV (substances organiques volatiles) et un verni sans solvants. La couche HDF (High-Density Fibreboard) au centre de nos lames est de la plus haute qualité. Nos sols obtiennent ainsi le label de qualité A et notre collection Deluxe décroche même un A+.

Nos sols sont durables

Par-ky voue une véritable passion aux forêts et au bois. C'est la raison pour laquelle nous traitons cette matière première naturelle et précieuse avec parcimonie en n'utilisant qu'une toute fine couche supérieure de bois. Nous optimisons donc l'utilisation de cette ressource. De plus, tout le bois utilisé provient de forêts gérées de manière durable, comme en témoigne le label « Pure Wood ».

La charte « Pure Wood »

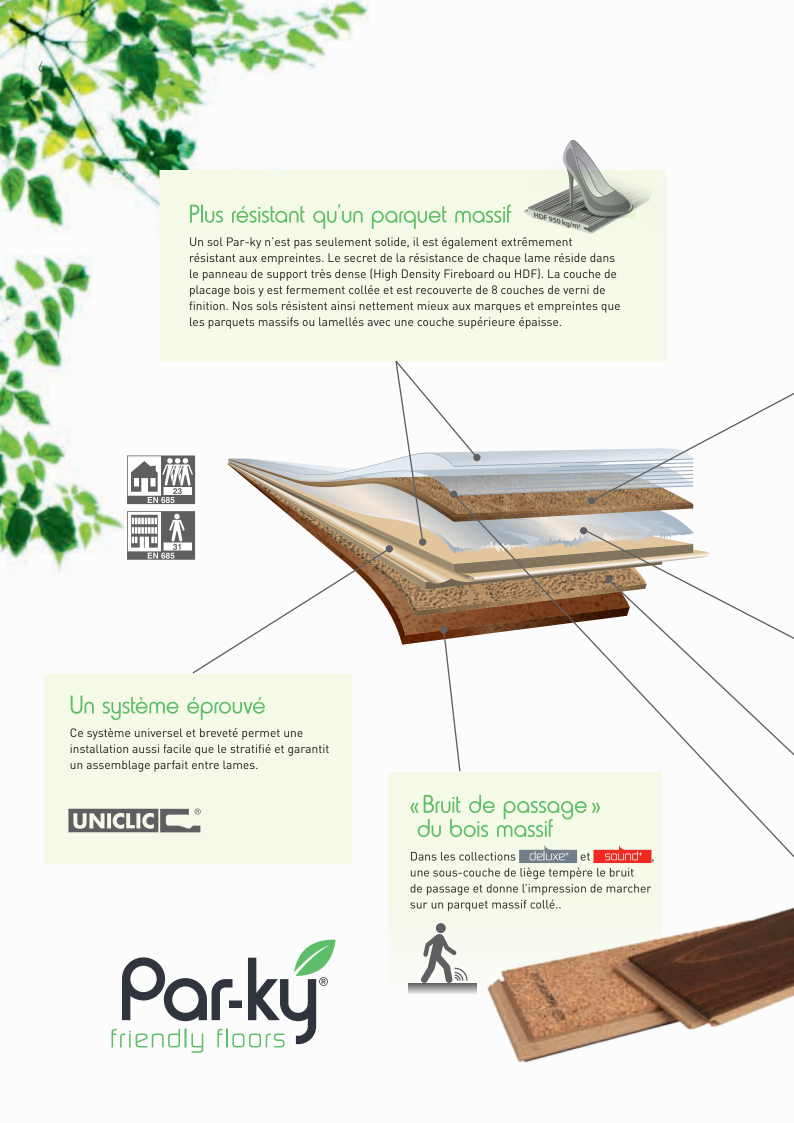
Pour Decospan, dont Par-ky est une entité, le respect de la

Pure wood

nature ne se limite pas à de belles paroles. Il est même intégré à notre gestion quotidienne. Nous demandons à nos fournisseurs de respecter notre charte « Pure Wood ». Il y est stipulé que le bois de nos sols doit être issu de forêts en gérées de manière durable. De cette manière, nous indiquons clairement aux fournisseurs et au client que la préservation de la nature fait partie intégrante de notre mode de travail.

Nous utilisons de l'énergie durable

Près d'un tiers de l'énergie utilisée pour la production de nos sols est produite par nos panneaux solaires. L'an dernier, nous avons également installé 2 éoliennes qui nous fournissent de l'énergie durable supplémentaire. Par ailleurs, nous limitons nos déchets en réutilisant la sciure et les éclats de bois comme combustible de chauffage pendant les mois d'hiver. Moins de déchets, donc moins d'émissions. Et une autre bonne nouvelle pour l'environnement: nous visons une production totalement neutre en CO² d'ici 2015.



La couche supérieure en bois véritable garantit le caractère unique de chaque lame Par-ky



Choix entre 2 finitions:

// Brushed (brossée)

Une finition brossée accentue la structure naturelle du bois. Vous avez ainsi l'aspect et la sensation d'un parquet massif. Cette finition laisse les pores du bois ouverts et convient donc moins pour les cuisines.

// Sealed (lisse)

Dans cette finition, les pores du bois sont recouverts de vernis, offrant au bois naturel une couche particulièrement résistante qui protège le sol de l'humidité et de la saleté.

Comme nous sommes convaincus de la qualité de nos sols, nous pouvons proposer des conditions de garanties exceptionnelles. Ainsi, nous offrons sur nos finitions brossées une garantie de 12 ans et sur nos finitions lisses pas moins de 15 ans de garantie!

Double résistance

Le secret derrière la résistance de nos sols réside dans le système DSI ou Double Sided Impregnation. Au cours du procédé de pressage, la colle sous la lame est pressée le plus possible dans le bois jusqu'à ce qu'il en soit saturé. Les vernis sont ensuite appliqués sur la face supérieure et sont absorbés par le bois, les faisant entrer en contact avec la colle. De cette manière, le bois est totalement saturé et devient particulièrement résistant pendant le durcissement.





Pure wood

Lame parfaitement droite

Cette contre-couche en bois véritable assure la stabilité et maintient la rectitude de la lame.

Si facile à entretenir

Chaque sol Par-ky est fini avec 8 couches de vernis qui lui confère une très grande facilité d'entretien. Les rainures en V sont également teintées, vernies et donc protégées contre l'humidité grâce au système Aqua Sealing Complete. La rainure en V est également munie d'une protection antibactérienne « Ultrafresh » qui empêche que les bactéries ne viennent s'y nicher.

Vous trouverez en page 51 nos produits de nettoyage adaptés pour assurer un entretien efficace et facile de votre sol Par-ky.









Les sols DELUXE* sont les chefs-d'œuvre de Par-ky. Ils collectionnent les superlatifs : les essences de la meilleure qualité y côtoient le design le plus esthétique que la nature peut offrir, le tout enveloppé d'une finition de tout haut niveau. De plus, le choix de DELUXE* est écologique. Tant le placage bois, que le panneau HDF et la couche de liège remplissent les principales conditions écologiques. Toutes les essences de cette collection (à l'exception de la Sand Ash et la Sucupira) proviennent de forêts gérées de manière durable, comme l'atteste le certificat FSC.



Notre collection SOUND+ vous propose un sol avec des essences exclusives à un prix étonnamment abordable. La finesse de la couche supérieure nous permet de vous proposer un sol de qualité dans une essence qui est généralement l'apanage du haut de gamme. Si vous souhaitez un sol avec une note exotique, il n'est donc plus nécessaire de casser votre tirelire pour un parquet massif. À l'instar de la collection DELUXE+, tous les sols SOUND+ sont dotés d'une couche en liège qui atténue les bruits de passage.

Notre Hercule Costaud Panneau HDF ultrarésistant Format élégant Assortiment étendu Longueur 1203 mm Largeur 124 mm Épaisseur 8,3 mm € €

La vaste collection LOUNGE vous propose un sol résistant à un prix démocratique. C'est le choix idéal pour les espaces où les passages sont fréquents. Grâce à son panneau HDF ultrarésistant, il ne craint ni l'impact des talons hauts et des chutes d'objets, ni les variations d'hygrométrie. Son surnom d' « Hercules » n'est donc pas galvaudé.



Vous voulez tous les avantages d'un sol en bois solide au prix du stratifié ? Dans ce cas, notre collection PRO est un excellent choix. Les lames plus petites et plus larges vous offrent le confort et l'aspect authentique du vrai bois, ainsi que la facilité de pose et d'entretien du stratifié. Un parquet à placage bois pour le prix d'un stratifié de qualité ? C'est la devise de la collection PRO de Par-ky!



Trendy oaks

Le bois de chêne se marie à tout intérieur. Résistant et durable, il exprime une élégance intemporelle et inspire un sentiment de sérénité. Le chêne est l'essence cocoon par excellence, idéale donc pour le parquet. Cette collection Par-ky vous permet également de jongler avec les tendances et les teintes. Cette gamme est particulièrement séduisante et souvent surprenante. Trendy oaks se sent décidément bien chez vous!









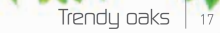
ANTIQUE OAK











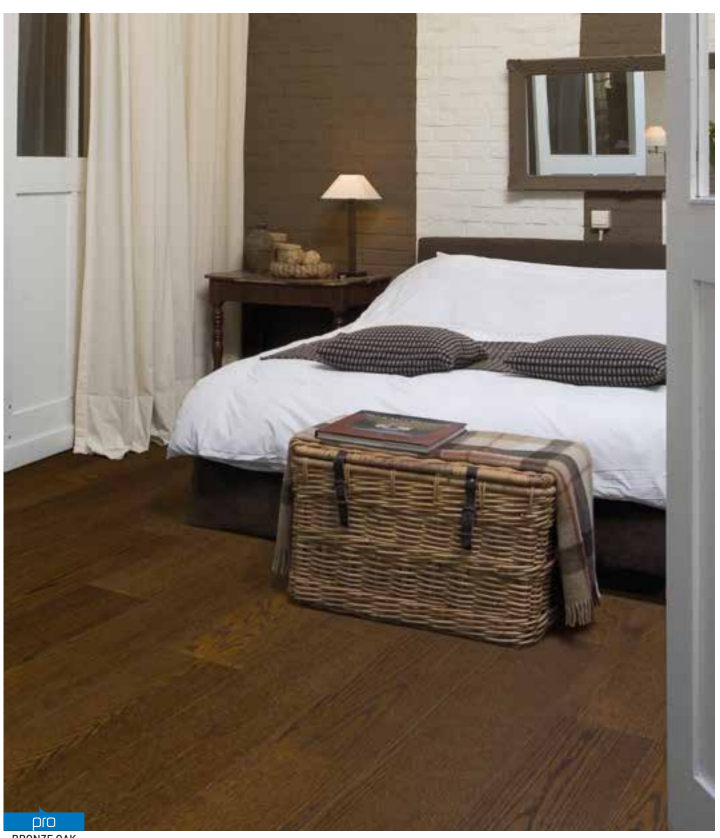








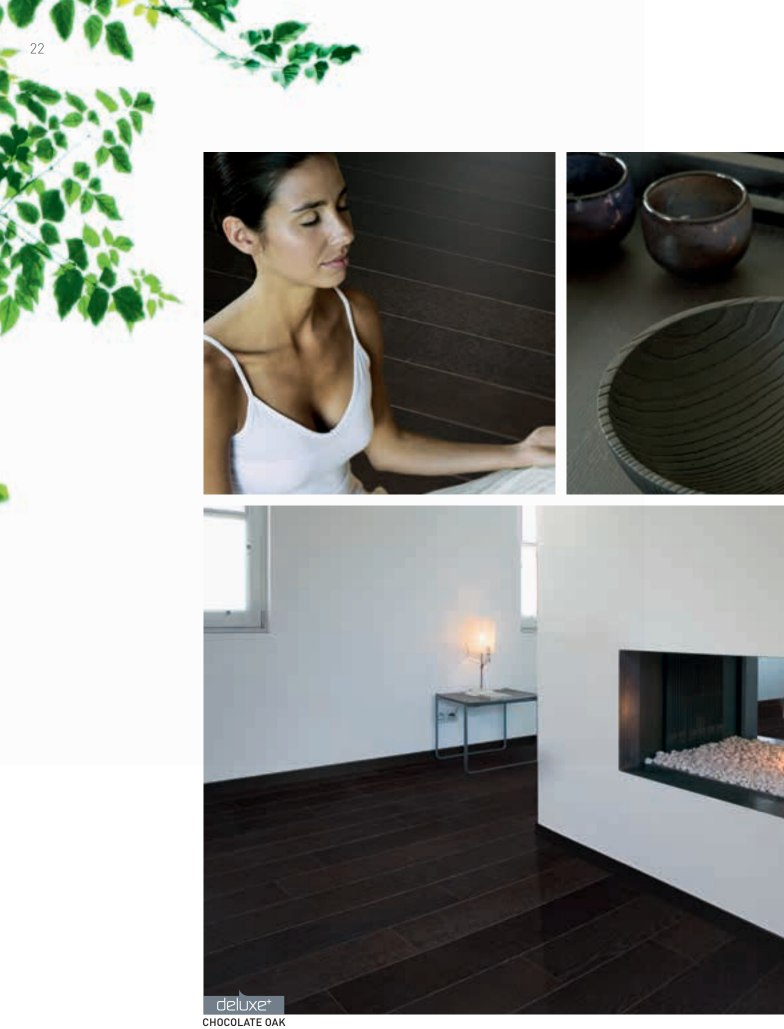




BRONZE OAK



www.par-ky.com







// Brushed (brossé)



EUROPEAN OAK

disponible en:

deluxe⁺ <mark>sound⁺ lounge pro</mark> réalisation à la page 21



IVORY OAK

disponible en:

deluxe* <mark>sound* lounge pro</mark> réalisation à la page 19 et 23







MILK OAK

disponible en:

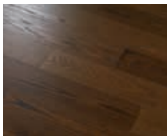
deluxe* sound* lounge pro
réalisation à la page 16-17



DESERT OAK

disponible en:

deluxe* sound* lounge pro
réalisation à la page 15



MYSTERY OAK

deluxe* <mark>sound* lounge pro</mark> réalisation à la page 24



ANTIQUE OAK

disponible en:

deluxe* <mark>sound* lounge pro</mark> réalisation à la page 12-13



disponible en:

deluxe⁺ <mark>sound⁺ lounge pro</mark> réalisation à la page 20



CHOCOLATE OAK

disponible en:

réalisation à la page 22

deluxet <mark>soundt lounge pro</mark>

RUSTIC MANHATTAN OAK

disponible en:

deluxet <mark>soundt lounge pro</mark> réalisation à la page 14



RUSTIC IVORY OAK

deluxe+ <mark>sound+</mark> lounge pro

réalisation à la page 10



SMOKED WALNUT





Contemporary classics

Ces sols à la fois classiques et contemporains respirent la tradition. Les essences sélectionnées par nos soins charment en effet l'homme depuis des générations, et leur caractère chaleureux n'est certainement pas étranger à cet engouement. Contemporains, certes, mais avant tout intemporels et éternellement beaux, ces sols feront encore votre bonheur pendant de très longues années.











www.par-ky.com





COFFEE BEECH





SMOKED WALNUT





// Brushed (brossé)



SAND ASH

deluxe+ sound+ lounge réalisation à la page 28-29



GOLDEN ASH

disponible en:

sound* lounge

réalisation à la page 32-33

// Sealed (lisse)



SMOKED WALNUT

disponible en:

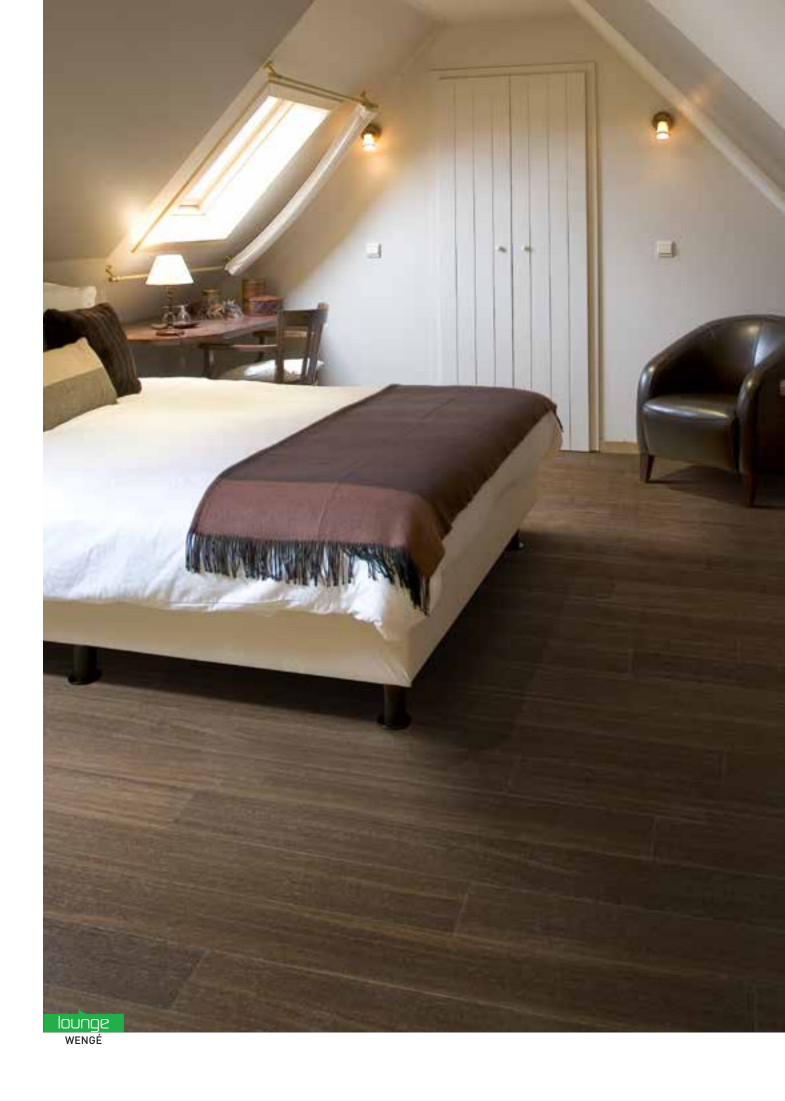
deluxe* sound* lounge pro réalisation à la page 26 et 31



COFFEE BEECH







Exquisite exotics

Si vous souhaitez une essence exclusive à un prix abordable, vous trouverez votre bonheur dans cette gamme. Une touche africaine avec une ébène très foncée ou une note toscane avec de l'olivier... Tout devient possible avec Par-ky. Vous créez ainsi une sensation de vacances exotiques permanente sans grever votre budget. Avec Exquisite exotics, vous être sûr d'avoir un sol unique.











ROSEWOOD SANTOS



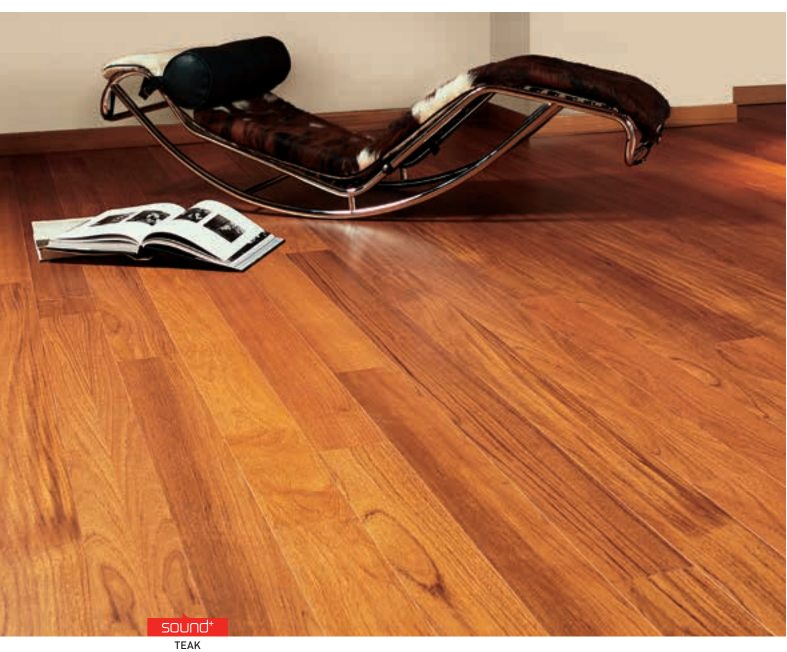






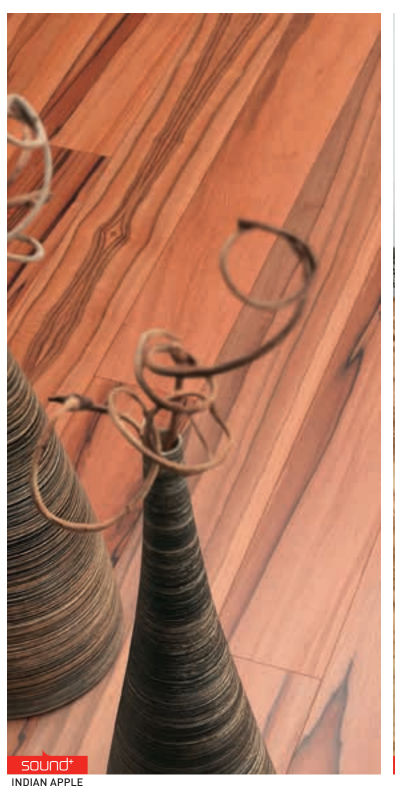
















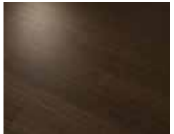






SHADOW MACASSAR

// Brushed (brossé)



WENGÉ
Wengé
disponible en:
SOUND* | IOUNGE
réalisation à la page 34



AFZELIA DOUSSIÉ

Afzelia Doussié

disponible en:

SOUNCT | DUNGE

réalisation à la page 41



// Sealed (lisse)



SUCUPIRA
Sucupira
disponible en:
deluxe* sound* lounge
réalisation à la page 44-45



Teck
disponible en:
Sound* lounge pro
réalisation à la page 40



SHADOW MACASSAR
Ebène
disponible en:
SOUND* TOUNGE
réalisation à la page 46



ROSEWOOD SANTOS
Palissandre de Santos
disponible en:
SOUND* DUNGE
réalisation à la page 36



BAMBOO STEAMED
Bambou Caramel
disponible en:
SOUND* IDUNGE
réalisation à la page 43



Jatoba
Jatoba
disponible en:
sound* lounge
réalisation à la page 38-39



IMBUIA
Imbuia
disponible en:
SOUND*
réalisation à la page 37



OLIVE WOOD
Olivier
disponible en:
SOUNG*
réalisation à la page 42



INDIAN APPLE
Pommier Indien
disponible en:
50Und*
réalisation à la page 42



Kit d'installation

Par-ky est facile à poser. Avec notre kit d'installation, vous disposez des outils nécessaires pour une pose rapide et sûre de votre sol à placage bois : petites calles pour le joint de dilatation, calle de frappe et crochet pour la pose de la dernière lame.



Sous-couches de qualité

Protégez le dessous de chaque sol en placage bois contre l'humidité. À cet effet, posez une sous-couche hydrofuge. Ainsi, vous pourrez profiter longtemps de votre sol Par-ky.



Sous-couche standard

La sous-couche standard (2 mm) est composée d'une mousse et de plastique. Ce dernier est légèrement plus large que la mousse, facilitant ainsi le collage des différentes bandes les unes sur les autres. Nous recommandons vivement l'utilisation d'un ruban adhésif hydrofuge.

- Rouleau de 50 m² ou 20 m²
- À utiliser avec







Sous-couche avec aluminium

Cette sous-couche tempère le bruit de réflexion et égalise les petites inégalités du sol. Posez la souscouche avec le côté en aluminium vers le haut. Couvrez bien les bords avec un ruban adhésif hydrofuge. Vous éviterez ainsi que l'humidité ne pénètre dans votre parquet.

- Rouleau de 15,07 m²
- À utiliser avec







Plastique « anti vapeur »

Ce plastique « anti vapeur » est utilisé pour la pose de sols avec une couche de liège intégrée. Pour éviter que l'humidité ne remonte dans votre parquet, utilisez un ruban adhésif hydrofuge pour coller les bords les uns aux autres.

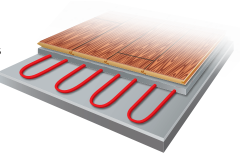
- 150 microns -25 m² par paquet
- À utiliser avec

deluxe+

sound+

Parfait pour le chauffage par le sol

Tous nos sols laissent passer la chaleur plus rapidement que les autres types de parquets. Ils conviennent ainsi parfaitement pour le chauffage par le sol. Vous trouverez nos conseils et astuces d'installation sur www.par-ky.com/fr/downloads.



Pose des plinthes

Cerise sur le gâteau! Une fois le sol Par-ky en place, il vous faut encore la touche de finition: les plinthes en bois assorties. Nos plinthes tendance ont une hauteur de 8 cm, mais il est possible de les raccourcir en un tournemain pour obtenir une hauteur de 6 voire 2,5 cm. Utilisez à cet effet le cutter fourni et suivez les incisions préfabriquées pour obtenir la hauteur voulue. Tout est désormais possible!

Dimensions des plinthes: 2150 x 80 x 14 mm







Hauteur 60 mm



Hauteur 25 mm



1 profil, 3 applications possibles

Tout bricoleur digne de ce nom appréciera à sa juste valeur notre profil 3 en 1, disponible dans toutes les essences. Il est particulièrement pratique comme :

- profil d'embout (finition horizontale sans joint)
- profil de niveau (pour un passage vers un sol plus bas)
- profil en T (profil de dilatation).

Dimensions du profil 3 en 1 : 2150 x 47 x 11 mm



Profil d'embout



Profil de niveau



Profil en T

Si facile à entretenir

Afin de nettoyer votre sol Par-ky sans attaquer le vernis, nous vous conseillons notre Par-ky cleaner. Celui-ci a été spécialement conçu pour éliminer la saleté tout en protégeant le bois.

Le Par-ky cleaner est disponible en 2 formats, selon votre besoin:

Cleaner (1000 ml): Le cleaner doit être dilué dans de l'eau. Nettoyez à l'aide d'un chiffon légèrement humide.





Instant cleaner (pulvérisateur): Pratique à l'emploi, vous pouvez appliquer l'Instant cleaner directement sur le sol Par-ky ou le balai Swiffer.



Si simple à réparer

Par-ky a conçu pour chaque sol des « repair pens » avec lesquels il vous est possible de réparer aisément les petites rayures sur vos sols. Selon la teinte de votre sol Par-ky, une petite boîte comprenant 1 ou 2 stylos est disponible. Après la réparation, la saleté ne peut plus pénétrer dans la rayure. Le mode d'emploi est disponible sur www.par-ky.com/fr/Downloads.

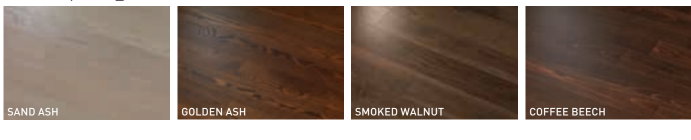
En cas de dommages considérables, vous pouvez aussi facilement remplacer une lame au centre du sol grâce au système d'assemblage Uniclic®.



Trendy oaks



Contemporary classics



Exquisite exotics





		®	deli	JXE ⁺	SOL	ndt	lou	nge	P	ro
OI-KU		brushed	sealed	brushed	sealed	brushed	sealed	brushed	sealed	
or-ky [®]			ı						ĺ	
Dimensions		1800 x 160 mm		1800 x 124 mm		1203 x 124 mm		1203 x 190 mm		
	LAME	Épaisseur	15 ו	mm	12 mm		8,3 mm		7,2 mm	
		# Lames	6 lames		9 lames		11 lames		11 la	imes
	BOÎTE	Surface	1,728 m²		2,009 m²		1,64	1 m²	2,51	4 m²
		Poids brut	20,10 kg		18,20 kg		11,75 kg		16,3	0 kg
		Dimensions	183 x 115 x 115 cm		183 x 115 x 120 cm		123 x 100 x 117 cm		123 x 105 x 105 cm	
		# Boîtes	66 b	oîtes	80 boîtes		77 boîtes		60 boîtes	
	PALETTE	Surface	114,05 m²		160,72 m²		126,36 m²		150,84 m²	
•		Poids brut	1348,60 kg		1478 kg		918,75 kg		992 kg	
	CHAN- FREIN	Maxi ±1,5 mm	2	2	-	-	-	-	-	-
N O		Mini ±0,5 mm	2	2	4	4	4	2	4	2
FINITION		Micro ±0,1 mm	-	-	-	-		-		2
E BRILLAN			Mat (10)	Satin (20)	Mat (10)	Satin (20)	Mat (10)	Satin (20)	Mat (10)	Satin (20)
	STRUCTURE		Brossé	Lisse	Brossé	Lisse	Brossé	Lisse	Brossé	Lisse
CONTREBALANCE		Placage B	ois + liège	Placage B	ois + liège	Placage Bois		Placag	je Bois	
J1										

Trendy oaks				
EUROPEAN OAK (Chêne)	DB+101	SB+101	LB101	PB101
IVORY OAK (Chêne)	DB+102	SB+102	LB102	PB102
MILK OAK (Chêne)	DB+103	SB+103	LB103	PB103
DESERT OAK (Chêne)	DB+104	SB+104	LB104	PB104
MYSTERY OAK (Chêne)	DB+105	SB+105	LB105	PB105
ANTIQUE OAK (Chêne)	DB+106	SB+106	LB106	PB106
BRONZE OAK (Chêne)	DB+107	SB+107	LB107	PB107
CHOCOLATE OAK (Chêne)	DB+108	SB+108	LB108	PB108
RUSTIC MANHATTAN OAK (Chêne)	DB+109	SB+109	LB109	PB109
RUSTIC IVORY OAK (Chêne)	DB+110	SB+110	LB110	PB110

Contemporary classics							
SAND ASH (Frêne)	DB+201		SB+201		LB201		
GOLDEN ASH (Frêne)			SB+202		LB202		
SMOKED WALNUT (Noyer)		DS+203		SS+203		LS203	PS203
COFFEE BEECH (Hêtre)				SS+204		LS204	

Exquisite exotics						
WENGÉ (Wengé)		SB+301		LB301		
AFZELIA DOUSSIÉ (Afzelia Doussié)		SB+302		LB302		
SUCUPIRA (Sucupira)	DS+303		SS+303		LS303	
TEAK (Teck)			SS+304		LS304	PS304
SHADOW MACASSAR (Ebène)			SS+305	•	LS305	
ROSEWOOD SANTOS (Palissandre de Santos)			SS+306		LS306	
BAMBOO STEAMED (Bambou Caramel)			SS+307	•	LS307	
JATOBA (Jatoba)		***************************************	SS+308		LS308	
IMBUIA (Imbuia)			SS+309			
OLIVE WOOD (Olivier)			SS+310	•		
INDIAN APPLE (Pommier Indien)			SS+311			••••••



	friendly floors		deluxe⁺		
	menory noors	TEST METHOD	brushed	sealed	
	Revêtement de sol à placage bois	EN14354			
	Classement usage domestique	EN685	Clas	s 23	
	Classement usage commercial	EN685	Clas	s 31	
	Garantie	DECOSPAN nv	12 years	15 years	
	Certification CE	EN14342	EN14342:		
	Tonous an homeidité	ENIOCO I	. /	n/	
CARACTERISTIQUES	Teneur en humidité	EN322			
GENERALES	Dimension	EN14354	1800 x 160		
	Épaisseur couche supérieur	EN14354	0,61		
	Tolérance en épaisseur	EN14354 EN324-2	<0,5		
	Tolérance en équerrage	EN324-2 EN14354	<0,2	2 %	
	Tolérance en planéité en largeur	EIN14334	3		
	Tolérance en planéité en longueur Adhésion interne	EN319			
			>1,3 N		
	Arrachement de surface placage Jointage mécanique	EN204/205	≥1 N/		
	Ouverture entre les lames	EN14354	Uniclic ≤0,2		
	Essai de traction côté court des lames	IS024334	≈0,2 625 k		
	Densité moyenne	EN323/EN672	>850	_	
	Poids/m ²	EN323/EN072	12	- -	
	Folus/III		12	ky	
CARACTERISTIQUES DE	Résistance à l'eau	EN 13329 annex G	≼6	%	
CLASSIFICATION	Résistance au poinçonnement	EN 1534	≥20 Newton/mm²	≥30 Newton/mm²	
CEASSII ICATION	Résistance contre abrasion	EN 14354//EN112,73.XX	>3000 revolutions	>5000 revolutions	
	Résistance au choc (élasticité)	EN 438-2.21EC2	>1200	(EC2)	
	Adhésion du vernis	EN ISO 2409	clas	s <2	
	Résistance aux agents chimiques	EN 423/part 2	grad	le 4*	
CADACTEDICTIONES	Aspect du vernis	EN 438/2-5	0	k	
CARACTERISTIQUES ADDITIONELLES	Brillance	EN 2813	10% (matt)	20% (satin)	
ADDITIONELLES	Dureté du vernis	DIN 53154	3 Ne		
	Impression résiduelle	EN 433	<0,05	mm	
	Résistance au choc selon Wegner	EN 438-2/11	>5 Newton	>8 Newton	
	Elasticité du vernis	CEN/TC112 (Brinell)	2 Hb	2,5 Hb	
	Résistance des couleurs	EN 105-B02	grad	e >6	
	Test fauteuil roulement (roue souple)	EN 425	no visible	e change	
	Brûlures de cigarettes	EN 438-2,18	Class	s 3**	
	Chauffage au sol		0	k	
	Résistance au passage de chaleur	EN 12667	0,0997	m ² K/W	
	Conductivité thermique	EN 12667	0,100	W/mK	
	Son du pas	NF S 31-074	classe D (85 db)		
	Paramètre d'insonorisation	EN 140-8/EN717-2(Ln,w)	60	dB	
	Paramètre d'insonorisation (objet tombant)	EN 140-8/EN717-2 (ΔLw)		dB	
	Performance anti-statique	EN 1815	< 2 kV (a		
	Durabilité biologique	EN 335-1/EN335-2	pure wood		
	Dégradable		FSC certifie		
	Résistance aux termites		go		
	Résistance aux bactéries		Ultrafresh		
	Recyclable		0	K	
CARACTERISTIQUES	Diffusion VOC	EN 664		1 %	
DE SECURITEES	Diffusion VOC	French legislation ISO16000			
	Teneur en formaldéhyde	E1 (EN 717-1)	E1 non added formaldehyde		
	Teneur en formaldéhyde	E1 (EN 717-2)	E1 non added formaldehyde		
	Teneur en formaldéhyde	ASTM E 1333-96	CARB 2 non added formaldehyde		
	Exsudation des plastifiants	EN 665		%	
	Teneur en PCP (pentachorophenol)	CEN/TR 14823	PCP		
	Brûlures de cigarettes	EN 438-2,18	Class		
	Réaction au feu	EN 13501-1	Class		
	Performance antidérapante (sol sec)	DIN 51131	Class R11		
	Performance antidérapante (sol humide)	EN 1339 (pendule)	Class ≥1	D (USRV)	

sound+		lou	nge	blo		
brushed	sealed	brushed	sealed	brushed sealed		
0.0320	300.00	3.03.120	300.00	5.65.1.25	323.23	
Cla	ss 23	Clas	ss 23	Clas	ss 23	
Cla	ss 31	Clas	ss 31	Clas	ss 31	
12 years	15 years	12 years	15 years	12 years	15 years	
EN14342	2:2005 + A1	EN14342	:2005 + A1	EN14342:	2005 + A1	
<	6 %	< <i>t</i>	5 %	<a< td=""><td>%</td></a<>	%	
	24 x 12 mm		4 x 8,3 mm	1203 x 190 x 7,2 mm		
0,6	mm		mm	0,6 mm		
≼0,!	ō mm	<0,5	i mm	<0,5	mm	
<0,°	2 mm	<0,2	! mm		mm	
	,2 %		2 %		2 %	
	3 %		%		%	
	N/mm²		V/mm²		J/mm²	
	J/mm²		/mm²		/mm²	
	c system 2 mm		system Imm		system mm	
	kg/lm		kg/lm	500 k		
	kg/m³		kg/m³	>950	-	
) kg		kg		kg	
.1	2 %	.0	3 %	.0	0/	
≥20 Newton/mm ²	2 %	≥20 Newton/mm²	3 % ≥30 Newton/mm²	≤8 % ≥30 Newton/mm²		
>3000 revolutions	>5000 revolutions		evolutions	>5000 revolutions		
	0 (EC2)		(EC2)	>1200 (EC2)		
cla	ss <2	clas	ss <2	class <2		
gra	de 4*	grade 4*		grade 4*		
	ok		ok		k	
10% (matt)	20% (satin)	10% (matt)	20% (satin)	10% (matt)	20% (satin)	
	ewton		ewton		wton	
<0,0	5 mm	<0,0	5 mm	<0,05	ī mm	
>5 Newton	>8 Newton	>5 Newton	>8 Newton	>5 Newton	>8 Newton	
2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	2,5 Hb	2 Hb	2,5 Hb	
	de >6		de >6		le >6	
	le change ss 3**		e change		e change	
	ok		ss 3** ok		s 3**	
) m ² K/W		m ² K/W		k m²K/W	
	?W/mK		W/mK		W/mK	
	D (85 db)		D (85 db)	classe D (85 db)		
62 dB		65	dB	65 dB		
16	5 dB	15	dB	15 dB		
	antistatic)		antistatic)	< 2 kV (antistatic)		
pure wood		·	wood	pure wood		
FSC certified (optional)			ed (optional)	FSC certified (optional)		
good Ultrafresh			ood afresh	good Ultrafresh		
	ok		ok	ok		
<2,1 %			1 %	<2,1 %		
A Class E1 (<0,13 ppm)			A	A		
01 51			<0,13 ppm)	Class E1 (<0,13 ppm) Class E1 (<3,5 mg/m³h)		
	เอเอาทฤ/ทาก)	Class ET (<	3,5 mg/m³h)			
Class E1 (CA		CARB 2 0 %		
Class E1 (<	RB 2	CA		Ω	%	
Class E1 (- CA (0	% free			
Class E1 (- CA (PCF	RB 2 0 % P free	0 PCF	% free	PCP	free	
Class E1 (- CA (PCF Clas	RB 2	0 PCF Clas	%	PCP	free s 3**	
Class E1 (- CA (PCF Clas Clas	RB 2 0 % P free ss 3**	0 PCF Class Class	% free s 3**	PCP Clas Class	free s 3**	

^{* 1=}surface destruction, 5=no visibel changes / ** class 3 = moderate change of gloss level and/or moderate brown spot

